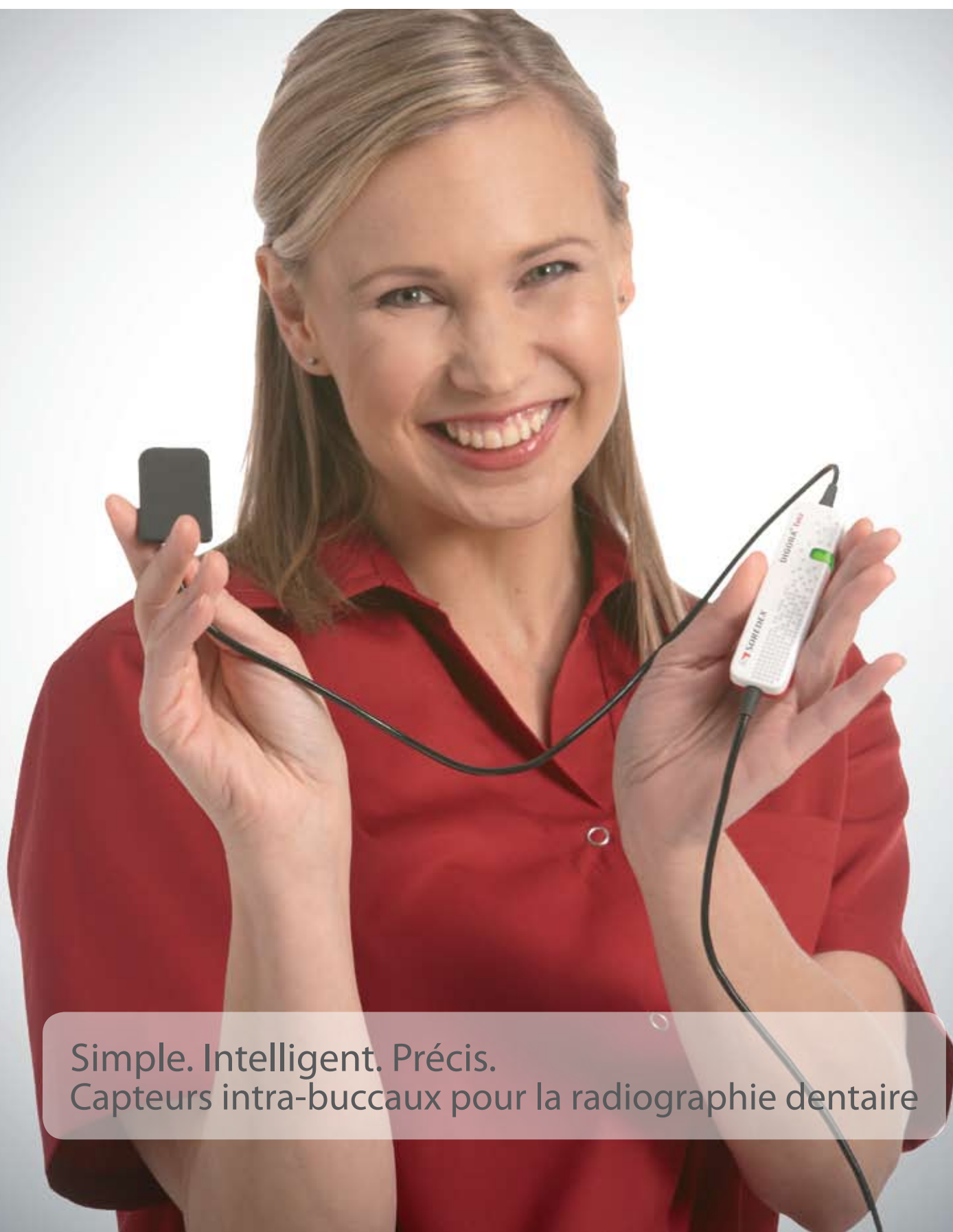


SOREDEX

DIGORA[®] Toto



Simple. Intelligent. Précis.
Capteurs intra-buccaux pour la radiographie dentaire

Les meilleurs capteurs intra-buccaux

SOREDEX® dispose de plus de 30 ans d'expérience dans les systèmes d'imagerie dentaire de pointe. À l'instar des autres produits SOREDEX, le DIGORA® Toto est simple d'utilisation et fournit d'excellents résultats cliniques. Avec DIGORA® Toto, vous ne pouvez pas vous tromper.



Résumé des avantages.

FACILE D'UTILISATION

- Toujours prêt
- Facile à manipuler
- Image instantanément visible à l'écran

EXCELLENTS RÉSULTATS CLINIQUES

- Qualité d'image reproductible
- Technologie CMOS de pointe

CONÇUS POUR VOTRE CABINET

- Plus d'espace sur votre plan de travail
- Un capteur vraiment portable
- Un produit fiable et un investissement sûr

Facile d'utilisation

Toujours prêt

DIGORA® Toto est toujours prêt pour la capture d'images. Une fois exposé, le capteur détecte instantanément le rayonnement entrant et capture l'image. Il est possible de connecter et d'utiliser deux capteurs DIGORA® Toto en même temps.

Facile à manipuler

Le capteur dispose d'une vaste zone active et son boîtier est lisse. Ce système léger est doté d'un clip qui stabilise le capteur pendant l'imagerie.

Image instantanément visible à l'écran

Le capteur se connecte directement au PC via le port USB 2 haute vitesse disponible sur n'importe quel ordinateur. Une image de taille 2 s'affiche en 4 secondes et une image de taille 1 encore plus rapidement !

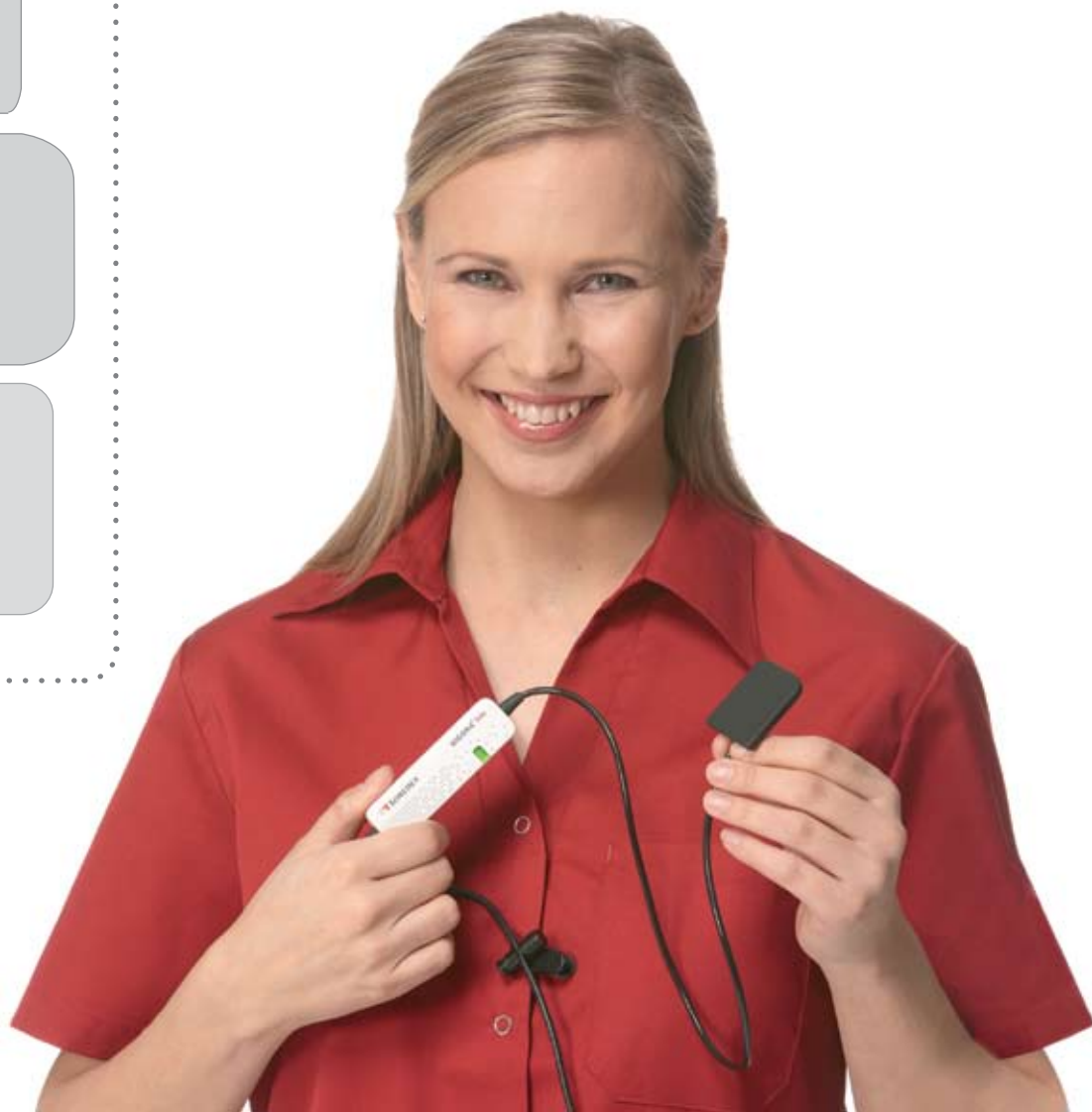
DIGORA® Toto taille 1
37 x 26 mm
1,46 x 1,02 pouces

DIGORA® Toto taille 2
44 x 31 mm
1,73 x 1,22 pouces

Taille de film 2
41 x 31 mm
1,66 x 1,22 pouces

Échelle 1:1

Capteurs DIGORA® Toto



Excellents résultats cliniques



Qualité d'image reproductible

Les capteurs DIGORA® Toto offrent d'excellentes images avec les unités de radiographie intra-buccales tant CA que CC. Ils règlent automatiquement les niveaux de gris dans les images pour obtenir les bonnes informations de diagnostic. Pour plus de simplicité, vous pouvez même utiliser les mêmes paramètres d'exposition sur votre unité de radiographie pour tous les clichés intra-buccaux.



Technologie CMOS de pointe

Les capteurs DIGORA® Toto utilisent la toute dernière technologie CMOS, qui offre plusieurs avantages par rapport aux capteurs intra-buccaux traditionnels. Ils disposent d'un excellent rapport signal/bruit et produisent des images très nettes. Les capteurs ont une très petite taille de pixel et sont capables de représenter les moindres détails cliniques. Les puces CMOS disposent d'une grande dynamique et produisent une qualité d'image stable.

Caractéristiques techniques de DIGORA® Toto

	Taille 1	Taille 2
Technologie	CMOS	
Connexion	USB 2.0 haute vitesse. Longueur totale du câble 3,4 mètres	
Résolution	Résolution théorique de 26,3 lp/mm	
Boîtier	37 x 26 mm/1,46 x 1,02"	44 x 31 mm/1,73 x 1,22"
Zone active	30,0 x 20,0 mm/1,18 x 0,79"	36,5 x 25,8 mm/1,44 x 1,02"
Pixels	1580 x 1050 pixels	1916 x 1358 pixels
Système d'exploitation	Windows® XP ou Vista 32 bit	

Conçus pour votre cabinet

Nous sommes fiers de développer des produits qui s'intègrent parfaitement dans votre cabinet. Les capteurs DIGORA® Toto ne font pas exception, ils apportent de nombreuses améliorations par rapport aux capteurs intra-buccaux traditionnels.

Plus d'espace sur votre plan de travail

Grâce au capteur DIGORA® Toto, il n'y a plus rien de superflu sur votre plan de travail : pas de boîtier électronique, pas de connecteur PC propriétaire et pas de câbles. Tout le nécessaire est intégré dans le capteur et au câble. Lorsque vous n'utilisez pas le capteur, vous pouvez le ranger sur un support mural pour libérer de la place.

Un capteur vraiment portable

Si vous avez besoin de déplacer les capteurs d'une pièce à une autre, le DIGORA® Toto est la solution idéale pour vous. Le produit est composé d'une seule pièce. Il suffit de débrancher le capteur d'un ordinateur et de le rebrancher sur un autre dans une autre pièce.

Un produit fiable et un investissement sûr

Le DIGORA® Toto a été conçu spécialement pour une fiabilité maximale. Nous savons ainsi qu'il y a désormais un capteur digne de la marque SOREDEX.



L'IMAGERIE NUMÉRIQUE À LA PORTÉE DE TOUS



Siège social et usine :

SOREDEX

Nahkelantie 160, Tuusula
P.O. Box 148, FI-04301 Tuusula
Finlande
Tél : +358 10 270 2000
Fax : +358 9 701 5261
info@soredex.com

Filiale : SOREDEX États-Unis

1245 W. Canal Street.
Milwaukee, WI 53233
États-Unis
Tél : +1 800 235 8854
Fax : +1 414 481 8665
info@soredexusa.com

Filiale : SOREDEX Allemagne

Schutterstrasse 12
77746 Schutterwald
Allemagne
Tél : +49 (0) 781 28 41 98 0
Fax : +49 (0) 781 28 41 98 30
kontakt@soredex.de

SOREDEX® conçoit, développe, fabrique et commercialise des systèmes d'imagerie dentaire, en mettant l'accent sur des solutions numériques innovantes. À l'échelle mondiale, SOREDEX® propose des systèmes d'imagerie de qualité offrant une valeur de diagnostic incontestable, en se fondant sur une connaissance approfondie de la pratique dentaire. Forts de trois décennies d'expérience et d'excellence dans le domaine de l'imagerie, nous vous offrons des solutions fiables et conviviales qui vous aideront à vous concentrer sur le bien-être de vos patients.

Les systèmes d'imagerie numérique SOREDEX® sont des outils de diagnostic innovants et précis qui s'intègrent en toute transparence et en toute simplicité à la pratique dentaire, en améliorant le processus d'imagerie. Nos systèmes sont conçus pour être simples et faciles à utiliser. Ils rendront votre pratique dentaire plus efficace et vous permettront d'accorder plus de temps à vos patients.

SOREDEX® est synonyme d'innovation et de qualité dans le domaine de la technologie radiographique dentaire.

MINRAY®, CRANEX®, DIGORA® et SCANORA® sont des marques déposées de SOREDEX, PaloDex Group Oy. Les autres noms de produits et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Marquage CE (NB 0537). Sécurité électrique conformément à la norme CEI 60601-1. La fabrication est conforme aux normes ISO 13485:2003, ISO 9001:2000 et ISO 14001:2004.

SOREDEX® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et aux fonctionnalités présentées dans ce document à tout moment et sans obligation ni préavis. Contactez votre représentant SOREDEX® pour obtenir les informations les plus récentes.

© 2009 SOREDEX®



204407-1 05/09 Imprimé en Finlande



www.soredex.com • www.soredex.de • www.soredexusa.com